

Photos détaillées



Nom du produit	Support de stockage de stationnement pour vélos semi-vertical Fournisseur
Numéro de modèle.	PV-0081-01
Matériel	Acier
Traitement de surface	Galvanisé à chaud
Détails d'emballage	Emballage intérieur : Sac à bulles, sac en tissu ou mousse. Emballage extérieur : Carton

Installation	Fixé au sol
Poids	N.W : 25 kg, G.W : 25,43 kg

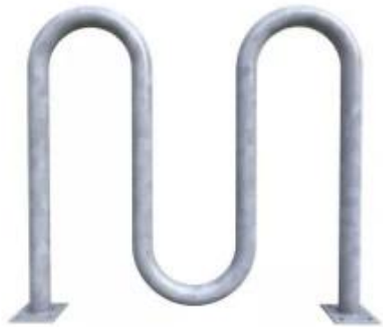
Photos détaillées







Surface Treatment



1. Galvanized (Carbon Steel)

Through galvanizing as an anti-rust measure, the Bike Racks can be protected from normal use for more than 5 years outdoors



2. Powder Coating (Carbon Steel)

As a rust prevention measure by Power coating, it also has a beautiful appearance and protects the bike rack to be used outdoors for more than 5 years.



3. Polish & Brush (Stainless Steel)

Stainless steel materials can effectively prevent corrosion and rust. Through polishing and brushing, the surface of the Bike rack is smoother and more beautiful.

Note: You can choose both Galvanized and powder coating together to make the bike rack stronger anti-rust.

Emballage et expédition





Nos avantages

1.ATELIER DE PRODUCTION :

2. TRAITEMENT DES COMMANDES :

3.GARANTIE :

Assurance qualité	* Approuvé ISO
	* 1 an de garantie
	* Antirouille : 3 à 5 ans pour les produits enduits de poudre et 10 à 15 ans pour les produits galvanisés.
	* Commandes stables pour le marché de l'Amérique du Nord, de l'Europe et de l'Australie.

FAQ

1. Pouvez-vous imprimer notre logo sur les produits ?

- Oui bien sûr. Donnez-nous simplement l'image de votre logo et indiquez-nous vos besoins, votre logo y sera parfaitement affiché.

2. Pouvons-nous créer notre propre design sur l'emballage ?

- Bien sûr, la plupart de nos clients utilisent leurs emballages qu'ils ont eux-mêmes conçus.

3. Si nous pouvons apporter des modifications à vos produits ?

- La personnalisation est la bienvenue ! Nous sommes heureux de vous aider à améliorer les produits et nous protégerons votre conception.

4. Quel est votre délai de livraison ?

- Normalement 7 jours ouvrables pour l'échantillon, 30 jours ouvrables pour la production en série.